

HOWTO zur Sortierung in Perl

(C) 2006–2023 T.Birnthaler/H.Gottschalk <howtos(at)ostc.de>
OSTC Open Source Training and Consulting GmbH
<http://www.ostc.de>

\$Id: perl-sorting-HOWTO.txt,v 1.23 2025/02/23 20:14:55 tsbirn Exp \$

Dieses Dokument beschreibt, wie in Perl das Sortieren von Arrays und Hashes durchgeführt wird.

INHALTSVERZEICHNIS

- 1) Array sortieren
 - 1.1) Wie arbeitet "sort"?
 - 1.2) Array absteigend und numerisch sortieren
- 2) Hash(-Schlüssel) sortieren
- 3) Hierarchisch sortieren
 - 3.1) Array hierarchisch sortieren
 - 3.2) Hierarchisch sortieren bzgl. mehrerer getrennter Kriterien
- 4) Gemischte/Kombinierte Daten sortieren
 - 4.1) Mischung aus Texten und Zahlen sortieren
 - 4.2) Kombination von Text und Zahl sortieren
- 5) Schwartzsche Transformation (DSU = Decorate-Sort-Undecorate)
 - 5.1) Beispiele zu Schwartzscher Transformation

1) Array sortieren

Die Perl-Funktion "sort" sortiert Arrays standardmäßig "alphabetisch aufsteigend" ("lexikografisch", etwa wie im Telefonbuch oder in einem Lexikon), indem sie die Ordnungsreihenfolge von jeweils 2 Elementen des Arrays mit Hilfe der String-Vergleichsoperation "cmp" (compare) ermittelt:

```
@sorted = sort @array;
```

Die Standard-Vergleichs-Funktion "cmp" kann auch explizit als "anonyme Funktion" direkt nach "sort" angegeben werden, folgender Aufruf ist also völlig identisch zu obigem:

```
@sorted = sort { $a cmp $b } @array;
```

Alternativ kann die Vergleichs-Funktion explizit definiert und ihr Name beim "sort"-Aufruf mitgegeben werden. Folgender Aufruf ist also wiederum völlig identisch:

```
sub cmp_func { $a cmp $b }  
@sorted = sort cmp_func @array;
```

1.1) Wie arbeitet "sort"?

Die zwei von Perl fest per Name "\$a" und "\$b" in der Vergleichs-Funktion verwendeten Variablen zeigen automatisch auf die 2 Elemente des Arrays, die gerade miteinander verglichen werden sollen. Eigentlich sind es aus Performancegründen ALIASE für die Arrayelemente (also weitere Namen). Eine Zuweisung an "\$a" oder "\$b" ändert also das entsprechende Element im Array --> keine gute Idee!).

Die Funktion "sort" ruft auf geschickte Art und Weise (Quicksort-Verfahren) solange die Vergleichs-Funktion mit je 2 Array-Elementen auf, bis ALLE Elemente gemäß der Vergleichs-Funktion sortiert sind. Die Vergleichs-Funktion muss folgende Ergebnisse für die beiden Element-Aliase "\$a" und "\$b" zurückliefern:

Erg	Bedeutung
1	Falls "\$a" größer "\$b"
0	Falls "\$a" gleich "\$b"
-1	Falls "\$a" kleiner "\$b"

Um zuzusehen, welche Elemente die Perl-Funktion "sort" in welcher Reihenfolge vergleicht, baut man eine "print"-Anweisung in die Vergleichs-Funktion ein. Dann sieht man pro Aufruf der Vergleichs-Funktion durch "sort" die beiden gerade miteinander verglichenen Elemente (man sieht auch, dass viele Elemente mehrfach an die Vergleichs-Funktion übergeben werden).

```
sub cmp_func
{
    print "cmp_func: '$a' cmp '$b' -> ", ($a cmp $b), "\n";
    $a cmp $b;
}
```

1.2) Array absteigend und numerisch sortieren

Standardmäßig sortiert "sort" wie gesagt aufsteigend alphabetisch. Vertauscht man "\$a" und "\$b", so wird "umgekehrt" (d.h. normalerweise "alphabetisch absteigend") sortiert, d.h. man spart den Aufruf der Funktion "reverse" ein.

```
@rev_sorted = sort { $b cmp $a } @array;    # Umgekehrt sortieren
@rev_sorted = reverse sort { $a cmp $b } @array;    # Analog (langsamer?)
```

Durch Austausch der Element-Vergleichfunktion "cmp" gegen "<=>" kann auch "numerisch aufsteigend" (oder "absteigend") sortiert werden:

```
@sorted      = sort { $a <=> $b } @array;    # Numerisch aufsteigend
@rev_sorted  = sort { $b <=> $a } @array;    # Numerisch absteigend
```

2) Hash(-Schlüssel) sortieren

Auch die Sortierung von Hash-Schlüsseln nach ihrem zugehörigen Hash-Wert ist möglich, um auf die Hash-Elemente in einer nach den Hash-Werten sortierten Reihenfolge zugreifen zu können:

```
%hash = ("tom" => 17, "hans" => 35, "rick" => 5, "helmut" => 99);

# Hash-Schlüssel alphabetisch sortieren
@keys_sorted_by_value = sort keys %hash;
foreach (@keys_sorted_by_value) {
    print "$_ hat Wert $hash{$_}\n";
}

# Hash-Schlüssel numerisch sortieren
@keys_sorted_by_value = sort { $hash{$a} <=> $hash{$b} } keys %hash;
foreach (@keys_sorted_by_value) {
    print "$_ hat Wert $hash{$_}\n";
}
```

Der Trick ist hier, die Vergleichs-Funktion für 2 Hash-Schlüssel auf Basis der ihnen zugeordneten Hash-Werte zu definieren. D.h. bei jedem Vergleich zweier Hash-Schlüssel wird auf die ihnen zugeordneten Hash-Werte zugegriffen. Also werden die Hash-Schlüssel gemäß den ihnen zugeordneten Hash-Werten sortiert.

3) Hierarchisch sortieren

Sogar nach mehreren Kriterien kann "hierarchisch" sortiert werden (hier erst ohne Beachtung der GROSS/Kleinschreibung, wenn die Elemente dabei gleich sind, dann mit Beachtung der GROSS/Kleinschreibung):

```
@sorted = sort { uc($a) cmp uc($b) or $a cmp $b } @array; # uc=uppercase
@sorted = sort { "\L$a" cmp "\L$b" or $a cmp $b } @array; # \L=lowercase
```

Liefert ein Kriterium keinen Unterschied (Ergebnis "0"), dann wird aufgrund der "or"-Verknüpfung nach dem nächsten Kriterium sortiert. Liefert ein Kriterium einen Unterschied, dann bricht die Auswertung aufgrund der "Shortcut/Short circuit"-Eigenschaft der Auswertung von Booleschen Ausdrücken an dieser Stelle mit dem Ergebnis dieses Vergleichs ("1" oder "-1") ab. Ergibt keines der Sortierkriterien einen Unterschied, dann wird "0" zurückgeliefert (d.h. die Werte sind nicht unterscheidbar und damit "gleich").

TIP: In einer Vergleichs-Funktion im letzten Vergleichs-Schritt immer die Elemente direkt vergleichen, damit eine "eindeutige" ("stabile") Sortierung entsteht, die bei wiederholter Sortierung reproduziert wird:

```
sub cmp_2_levels {
    $alter{$a} <=> $alter{$b} or
    $a cmp $b;
}
sort cmp_2_levels keys %alter;
```

3.1) Array hierarchisch sortieren

Folgendes Array enthält drei Werte pro Element (Zahl + Großbuchstabe + Zeichen), die Sortierreihenfolge wird primär vom Großbuchstaben (2. Wert) bestimmt. Bei gleichem 2. Wert vom 1. Wert. Und bei gleichem 2.+1. Wert vom 3. Wert (Trennzeichen der Werte ist "_"):

```
@arr = qw/ 1_D_100 20_A_200 3_B_8 20_A_-3 20_A_33 -5_B_49 1000_C_-40 /;
```

Zum Sortieren wird eine mehrstufige Vergleichs-Funktion definiert:

```
@sorted = {
    # print "VERGLEICH: $a <=> $b", ($a[1] cmp $b[1] or
    #                               $a[0] <=> $b[0] or
    #                               $a[2] <=> $b[2]), "\n";
    my @a = split(/_/, $a);
    my @b = split(/_/, $b);
    $a[1] cmp $b[1] or
    $a[0] <=> $b[0] or
    $a[2] <=> $b[2] or
    $a cmp $b;
} @arr; # --> 20_A_-3 20_A_33 20_A_200 3_B_8 -5_B_49 1000_C_-40 1_D_100
```

Mit der "print"-Anweisung kann der Sortiervorgang beobachtet werden. Ausgegeben werden jeweils die beiden Elemente, die miteinander verglichen werden und das Vergleichs-Ergebnis -1 (\$a kleiner \$b), 0 (\$a gleich \$b) oder 1 (\$a größer \$b).

Unschön an dieser Lösung ist die mehrfache Zerlegung der Arrayelemente in die Einzelwerte, falls das gleiche Arrayelemente mehrfach verglichen wird. Dies wird durch die "Schwartzsche Transformation" weiter unten verbessert.

3.2) Hierarchisch sortieren bzgl. mehrerer getrennter Kriterien

In folgendem Beispiel sind Benutzer-IDs einer Bibliothek gemäß einiger Sortierkriterien zu sortieren. Ist bzgl. eines Kriteriums kein Unterschied vorhanden, wird das nächste betrachtet. Zuletzt werden die Benutzer-IDs direkt verglichen, die auf jeden Fall unterschiedlich sind, damit eine "stabile Sortierung" entsteht. Die Kriterien sind:

- 1) Gezahlte Gebühr (Funktionsaufruf "&gebuehr" mit Benutzer-ID)
- 2) Anzahl geliehener Bücher (Hash "%buecher")
- 3) Nachname (Hash "%name")
- 4) Vorname (Hash "%vorname")
- 5) Benutzer-ID

```
@benutzer_ids = sort {
  &gebuehr($a) <=> &gebuehr($b) or
  $buecher{$a} <=> $buecher{$b} or
  $name{$a} cmp $name{$b} or
  $vorname{$a} cmp $vorname{$b} or
  $a <=> $b
} @benutzer_ids;
```

In der Vergleichs-Funktion wird also eine Funktion "&gebuehr" aufgerufen und auf drei Hashes "%buecher", "%name" und "%vorname" zugegriffen, die jeweils die Benutzer-ID als Argument übergeben bekommen.

4) Gemischte/Kombinierte Daten sortieren

4.1) Mischung aus Texten und Zahlen sortieren

Enthalten die zu sortierenden Daten Text und Zahlen gemischt (z.B. numerische Kapitelnummern und alphabetische Anhangnummern), dann kann man sich z.B. entscheiden für die Sortierung der Texte NACH den Zahlen:

```
@kapitel_nr = qw/ 4 8 9 B 1 3 2 10 6 C 12 0 5 7 11 A /;

@mixsort = sort {
  ($a =~ /\d+$/) ?      # $a ist eine Zahl?
  ($b =~ /\d+$/) ?      # $b ist eine Zahl?
  $a <=> $b :           # BEIDES! --> Ergebnis Zahlenvergleich
  -1                   # NEIN! --> -1 = Zahl kleiner (=VOR) Buchstabe
:
  ($b !~ /\d+$/) ?      # $a ist KEINE Zahl!
  ($b !~ /\d+$/) ?      # $b ist KEINE Zahl?
  $a cmp $b :           # BEIDES! --> Ergebnis Textvergleich
  1                   # NEIN! --> 1 = Text grösser (=NACH) Zahl
} @kapitel_nr;         # --> 0 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11 A B C
```

Eine Sortierung der Texte VOR den Zahlen erhält man mit:

```
@kapitel_nr = qw/ 4 8 9 B 1 3 2 10 6 C 12 0 5 7 11 A /;

@mixsort = sort {
  ($a =~ /\d+$/) ?      # $a ist eine Zahl?
  ($b =~ /\d+$/) ?      # $b ist eine Zahl?
  $a <=> $b :           # BEIDES! --> Ergebnis Zahlenvergleich
  1                   # NEIN! --> 1 = Zahl größer (=NACH) Buchstabe
:
  ($b !~ /\d+$/) ?      # $a ist KEINE Zahl!
  ($b !~ /\d+$/) ?      # $b ist KEINE Zahl?
  $a cmp $b :           # BEIDES! --> Ergebnis Textvergleich
  -1                   # NEIN! --> -1 = Text kleiner (=VOR) Zahl
} @kapitel_nr;         # --> A B C 0 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11
```

4.2) Kombination aus Text und Zahl sortieren

Enthalten die zu sortierenden Daten eine KOMBINATION aus Text + Zahlen (z.B. Bauteilbezeichnungen A1 A5 B33 C160 X0), dann kann man sich z.B. entscheiden für eine Sortierung erst nach dem Textanteil und dann nach dem Zahlenanteil:

```
@bauteile = qw/ A4 B8 A9 B0 A1 A3 AA5 B2 R9 A10 Z6 R11 ZZ123 /;

@mixsort = sort {
```

```

my ($at, $an) = ($a =~ m/(\D+)(\d+)/); # Wiederholungsfaktor + = mind. 1
my ($bt, $bn) = ($b =~ m/(\D+)(\d+)/); # Wiederholungsfaktor + = mind. 1

$at cmp $bt or # Erst nach Text,
$an <=> $bn;   # dann nach Zahl anordnen
} @bauteile; # --> A1 A3 A4 A9 A10 AA5 B0 B2 B8 R9 R11 Z6 ZZ123

```

Sollen auch Bauteilnamen OHNE Zahlenanteil akzeptiert werden (z.B. A XX Z), muss zusätzlich ein leerer Zahlenanteil akzeptiert werden:

```

@bauteile = qw/ A4 XXX B8 A9 B0 A A1 A3 AA5 B2 R9 A10 Z6 VV R11 R ZZ123 /;

@mixsort = sort {
  my ($at, $an) = ($a =~ m/(\D+)(\d*)/); # Wiederholungsfaktor * statt +!
  my ($bt, $bn) = ($b =~ m/(\D+)(\d*)/); # Wiederholungsfaktor * statt +!

  $at cmp $bt or # Erst nach Text,
  $an <=> $bn;   # dann nach Zahl anordnen
} @bauteile; # --> A A1 A3 A4 A9 A10 AA5 B0 B2 B8 R R9 R11 VV XXX Z6 ZZ123

```

Sollen auch Bauteilnamen OHNE Buchstabenanteil bzw. OHNE Zahlenanteil akzeptiert werden (z.B. 1 15 600 A XX Z), muss zusätzlich sowohl ein leerer Buchstabenanteil als auch ein leerer Zahlenanteil akzeptiert werden:

```

@bauteile = qw/ 1 A4 XXX 600 B8 A9 B0 A A1 A3 AA5 B2 R9 A10 Z6 15 VV R11 R ZZ123 /;

@mixsort = sort {
  my ($at, $an) = ($a =~ m/(\D*)(\d*)/); # Wiederholungsfaktor * statt +!
  my ($bt, $bn) = ($b =~ m/(\D*)(\d*)/); # Wiederholungsfaktor * statt +!

  $at cmp $bt or # Erst nach Text,
  $an <=> $bn;   # dann nach Zahl anordnen
} @bauteile; # --> 1 15 600 A A1 A3 A4 A9 A10 AA5 B0 B2 B8 R R9 R11 VV XXX Z6 ZZ123

```

5) Schwartzsche Transformation (DSU = Decorate-Sort-Undecorate)

Ein vom Perl-Guru Randal L. Schwartz erfundener Trick (bzw. inzwischen ein sogenanntes "Perl Idiom"), um eine Liste von "Dingen" gemäß einem Kriterium zu sortieren, das eine recht "teure" Funktion des "Dings" ist (d.h. das pro "Ding" aufwendig zu berechnen ist).

Beispielsweise ist die Sortierung einer Liste von Dateien nach ihrem Alter (-M = modification time) teuer, da pro Vergleich zwei Dateisystemzugriffe erfolgen:

```
@sortiert = sort { -M $a <=> -M $b } @dateien;
```

Grund: Gemäß dem weiter oben beschriebenen Verfahren, wie "sort" arbeitet, wird jedes Element eines Arrays mehrfach an die Vergleichs-Funktion übergeben, die Berechnung des Sortierkriteriums erfolgt also "mehrfach pro Ding".

Diesen Aufwand kann man auf den minimal notwendigen Aufwand reduzieren, indem man das Sortierkriterium pro "Ding" genau 1x berechnet, zusammen mit dem "Ding" zwischenspeichert und die Sortierung der "Dinge" auf Basis dieser Zwischenwerte durchführt. Man opfert also Speicherplatz, um Laufzeit zu sparen.

Dazu wandelt man das ursprüngliche 1-dimensionale Array "@dateien" in ein 2-dimensionales Array um, das aus einer Liste von (anonymen) Array-Referenzen auf die Paare ("Ding", Sortierkriterium) besteht. Pro "Ding" wird dabei 1x das Sortierkriterium berechnet (hier das Dateialter):

```
@refliste = map { [ $_, -M ] } @dateien;
```

Danach sortiert man diese Referenzen nach dem darin als 2. Element gespeicherten Sortierkriterium:

```
@refsortiert = sort { $a->[1] <=> $b->[1] } @refliste;
```

Und am Schluss wirft man das Sortierkriterium wieder weg und behält nur die ursprünglichen "Dinge" wieder übrig:

```
@sortiert = map { $_->[0] } @refsortiert;
```

Diese 3 Schritte führt man normalerweise ohne die obigen Zwischenvariablen @refliste und @refsortiert "auf einen Schlag" durch und nennt das Ganze dann nach ihrem Erfinder "Schwartzsche Transformation":

```
@sortiert = map { $_->[0] }  
            sort { $a->[1] <=> $b->[1] }  
            map { [ $_, -M ] } @dateien;
```

5.1) Beispiele zu Schwartzscher Transformation

Hier die Sortierung des obigen Arrays mit drei Werten pro Element per Schwartzscher Transformation. In diesem Fall werden Arrayreferenzen auf 4-elementige Arrays mit Originalwert + seine drei Teilwerte sortiert:

```
@arr = qw/ 1_D_100 20_A_200 3_B_8 20_A_-3 20_A_33 -5_B_49 1000_C_-40 /;
```

```
@sorted = map { $_->[0] }  
          sort { $a->[2] cmp $b->[2] or  
                $a->[1] <=> $b->[1] or  
                $a->[3] <=> $b->[3] }  
          map { [ $_, split(/_/, $_) ] }  
          @arr; # --> 20_A_-3 20_A_33 20_A_200 3_B_8 -5_B_49 1000_C_-40
```

1_D_100

Und hier die Sortierung des obigen Arrays mit Benutzer-IDs per Schwartzscher Transformation. In diesem Fall werden Arrayreferenzen auf 5-elementige Arrays mit Originalwert + vier Sortierkriterien sortiert:

```
@sorted = map { $_->[0] }  
          sort { $a->[1] <=> $b->[1] or  
                $a->[2] <=> $b->[2] or  
                $a->[3] cmp $b->[3] or  
                $a->[4] cmp $b->[4] or  
                $a->[0] <=> $b->[0] }  
          map { [ $_, &gebuehr($_), $buecher{$_}, $name{$_}, $vorname{$_} ] }  
          @benutzer_ids;
```

Und hier die Sortierung des obigen Arrays mit KOMBINATION aus Text + Zahlen (z.B. Bauteilbezeichnungen A1 A5 B33 C160 X0) --- LEERER Buchstabenanteil bzw. LEERER Zahlenanteil erlaubt - erst nach Textanteil und dann nach Zahlenanteil per Schwartzscher Transformation. In diesem Fall werden Arrayreferenzen auf 3-elementige Arrays mit Originalwert + vier Sortierkriterien sortiert:

```
@bauteile = qw/ 1 A4 XXX 600 B8 A9 B0 A A1 A3 AA5 B2 R9 A10 Z6 15 VV R11 R ZZ123 /;
```

```
@sorted = map { $_->[0] }  
          sort { $a->[1] cmp $b->[1] # Erst nach Text,  
                $a->[2] cmp $b->[2] # dann nach Zahl anordnen  
          }  
          map { [ $_, ( $_ =~ m/(\D*)(\d*)/) ] }  
          @bauteile; # --> 1 15 600 A A1 A3 A4 A9 A10 AA5 B0 B2 B8 R R9 R11 VV XXX
```

Z6 ZZ123